



Management Information Agency

会社案内

株式会社エムアイエー

〒400-0048 山梨県甲府市貢川本町5-15

TEL 055-221-2111 FAX 055-221-0002

E-mail public@mia.jp URL <https://www.mia.jp/>

[交通]

- ・中央自動車道「甲府昭和IC」より車で5分（アルプス通り経由）
- ・JR甲府駅よりバスで15分
（甲府駅南口バスターミナル 1番のりば 県立美術館・鯉沢方面
貢川交番前バス停下車）



[Googleマップ](#)



会社概要

会社概要

社名	株式会社エムアイエー（略称：MIA）	取引銀行	三井住友銀行 甲府支店 山梨信用金庫 南西支店 りそな銀行 甲府支店
所在地	本社 山梨県甲府市貢川本町5-15 東京支店 東京都立川市錦町3-1-13 立川ASビル3F-B号室	株主	役員、関連企業
TEL	055-221-2111（代）	役員	代表取締役 矢崎 正人 代表取締役 金丸 仁紀 取締役 今福 勇 取締役 砂原 利勝 取締役 三澤 百合子 取締役 宗像 茂樹 取締役 今福 豪晃
FAX	055-221-0002		
設立	昭和61年11月15日		
関連企業	(株) アイフロント (有) 中日交易		

沿革

1986年（昭和61年）	6月 ニュービジョン（現アイフロント）山梨営業所として創業 11月 株式会社エムアイエーとして法人登記
1988年（昭和63年）	9月 資本金1,220万円に増資
1989年（平成1年）	2月 本社新社屋落成 8月 (株) 日本IBMCMA登録
1992年（平成4年）	3月 販売管理パッケージシステム「問屋算盤」開発、販売
1993年（平成5年）	12月 流通VANセンター「富士ネット」開設
1994年（平成6年）	4月 「問屋算盤」for Windows 開発、販売
1998年（平成10年）	3月 資本金1,570万円に増資 7月 「LANプラザ」開設、インターネットショップ「シーモス」オープン 10月 「問屋算盤」32ビットにバージョンアップ、データベース変更 12月 インターネットサービスプロバイダー「miaネット」開設
1999年（平成11年）	4月 インターネットホスティングサービス開始 10月 「問屋算盤」バージョンアップ
2000年（平成12年）	8月 山梨情報サイト「benrikai（ベンリカイ）」開設
2004年（平成16年）	3月 甲府データセンター開設
2007年（平成19年）	7月 「ISO/IEC 27001：2005」認証取得（本社のみ） 12月 新データセンター落成、運用開始
2010年（平成22年）	3月 インターネットにてアクセス社製EV商品販売開始 4月 東京支店開設（千代田区） 12月 「富士見バックアップセンター」開設
2016年（平成28年）	7月 「ISO/IEC 27001：2013」認証取得（本社のみ）
2018年（平成30年）	9月 大阪営業所開設（大阪市）
2020年（令和2年）	3月 東京支店移転（立川市） 10月 アクセス社製EV商品販売終了
2022年（令和4年）	7月 「ISO/IEC 27001：2013」認証取得（本社・東京支店）
2024年（令和6年）	7月 大阪営業所閉鎖（大阪市） 8月 インターネットにてEV-WORLD社製EV商品販売開始

業務内容

ネットワークソリューション

- ・インターネットサーバ構築・保守
- ・インターネットサーバレンタル（ホスティングサービス）
- ・インターネット接続サービス「mia ネット」（ミアネット）運営
- ・イントラネット（社内LAN・地域閉網LAN）設計及び施工管理
- ・甲府データセンター

ASPソリューション

電子カルテ（医療管理システム）

- ・不妊治療専用電子カルテ（こうのとり）
- ・一般診療科用電子カルテ（OpenDolphin）

診療予約システム

マモルメール（一斉メール送信）保育園、学校向け

ソフトウェア

業務システム開発/設計

- ・生産管理システム
- ・販売管理システム
- ・物流管理システム

パッケージソフト

- ・販売管理「問屋算盤」
- ・CATV顧客・課金管理システム
- ・グループウェア（オフィスビジョン：(株)アイフロント製）
- ・プロジェクト管理（ワークビジョン：(株)アイフロント製）
- ・Webオーダー（セールスビジョン：(株)アイフロント製）
- ・医事管理システム（(株)アイフロント製）

設備

甲府データセンター



センター全景

耐震・停電・防火対策等の安全対策完備

- ・耐震強度 2007年改正建築基準法適合（震度7相当以上）
- ・UPS（150KVA）、自家発電設備（150KVA+70KVA）
- ・ガス自動消化設備
- ・入退出二重ICカード+静脈認証+暗証番号キー
- ・監視/通報ネットワークカメラ



ICカード・暗証番号キー
静脈認証、入退出チェック



MIAハウジング
サーバラック



サーバラックの
実装状況



ハウジングルーム
消化設備



屋内外12箇所
設置カメラ

甲府データセンターの設備を使用した際のメリット

システム管理者の負荷軽減

- お客様で実施されていた運用管理作業、障害対応負荷を大幅に削減可能。

スペース有効活用

- お客様の機器設置スペースを削減でき、その機器設置スペースをお客様の独自事業に有効活用可能。
- サーバ機器をお客様先事務所内に設置する場合に、課題となる運転時の騒音問題や室温上昇に対しても、ハウジングサービスを利用することで解決。

安価に構築・運用

ハウジングサービスでは、①インターネット回線 ②FireWall ③DNSサーバ ④搭載ラック ⑤UPS ⑥月1回フルバックアップ媒体が利用可能。お客様先に構築する場合と比較して、構築・運用が安価に。

* ②～⑥はハウジング料 1U 月額 1万円に含む